



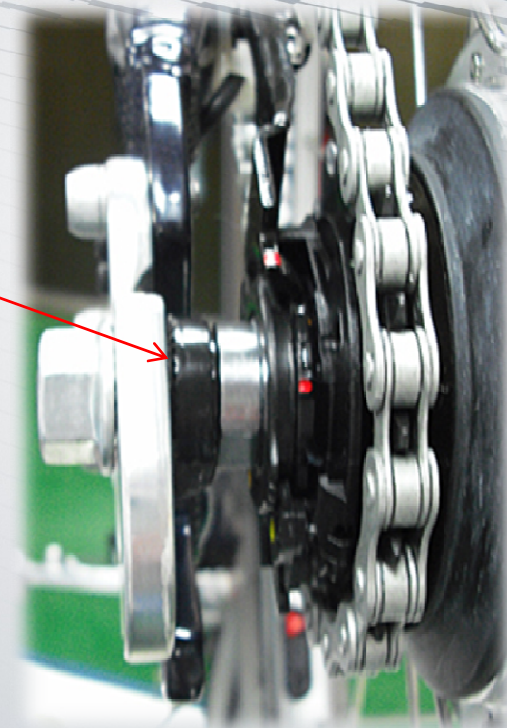
Hinterradeinbau mit TMM4

JD Europe Components GmbH

Bad Nauheim, Jan. 2011

Hinterradeinbau bei Getriebenaben mit TMM4-Sensor

- Verfahren Sie gewohnt, aber beachten Sie folgendes:
- Anzugsmoment der Achsmuttern: 30 NM
- Shimano-7-Gang-Nexus-Naben müssen auf der Antriebsseite mit der schwarzen „Anti-turning-nut“, montiert werden. Dabei muss diese von innen, mit der Nase in das Ausfallende des TMM4-Sensors eingesetzt werden.
- Beachten Sie, dass die Kettenspannung lockerer eingestellt wird als bei normalen nabengeschalteten Rädern. Die Kette sollte am maximalen Punkt bis zu 3 cm Spiel haben.





Vielen Dank!

Bei Rückfragen wenden Sie sich an +49-6032-92671-50